



**IZH 43  
ÇİFTE KIRMA YİVSİZ AV TÜFEĞİ**

Kullanma Kılavuzu



IZHEVSKY MEKHANICHESKY ZAVOD

8, Promyshlennaya str., Izhevsk, 426063

RUSYA

<http://www.baikalinc.ru>

İTHALATÇI:

Rasgele Av Ticaret, Balıkesir

<http://www.rasgeleavci.com>

<http://www.rasgeleavticaret.com>

# IZH 43 ÇİFTE KIRMA YİVSİZ AV TÜFEĞİ KULLANICI KILAVUZU

## 1 GENEL

**DİKKAT - BU TÜFEĞİ KULLANMADAN ÖNCE, MUTLAKA KULLANICI KILAVUZUNU OKUYUNUZ.**

UNUTMAYIN Kİ, HER ATEŞLİ SİLAH DİKKATSİZCE KULLANILIR VE ELLENİRSE, İNSAN YAŞAMI VE SAĞLIĞI İÇİN TEHLİKELİ OLABİLİR.

1.1. Silahı kullanmadan önce Kullanıcı Kılavuzu'nu iyice çalışın. Kılavuz silah hakkında temel bilgileri, özellikleri, uyarıları ve kullanım özelliklerini içermektedir.

1.2. Bu silahın tasarımı sürekli olarak geliştirildiğinden, bu kılavuzdaki bilgiler, özel bir uyarıya gerek olmaksızın değiştirilebilir.

## 2 TEMEL BİLGİLER

2.1. Kullanma amacı ve silahın çeşitleri

2.1.1. IZH 43 çifte yivsiz tüfeği avcılık, atıcılık, kişisel ve konut güvenliği için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

2.1.2. IZH 43 yivsiz tüfeği:

- 70mm veya 76mm fişek yataklı;

- 12, 16, 20, 28, 32 ve .410 kalibrelerde;

- ejektörlü ya da ejektörsüz (model rumuzunda E harfi ile gösterilir);

- tek ya da çift tetikli(model rumuzunda 1C olarak gösterilir); Kalibre, fişek yatağı boyutu ve en fazla gaz basıncı, tüfeklerin namlusu üzerine işaretlenmiştir.

2.3. Tasarım ve çalışma prensibi:

2.3.1. IZH 43 ve alt modelleri ayrılabilir bir namlu, bir el kundağı ve bir kundak ile kubuzdan oluşur.

Kilit mandalı, iki namlu altı kulağı vasıtası ile, namluyu kubuzla tesbit eder. Kilit mekanizması, kubuz üzerindeki bir mandal ile hareket ettirilir. Mandalın sağa doğru hareket ettirilmesi ile kilit açılır ve namlu kırılabilir.

Splinter şekilli el kundağı yerine mandal türü bir kilit ile tesbit edilir.

2.3.2. Namlular yan yana pozisyonda, bir şerit ve bir tek parçadan oyulmuş fişek yatağı kullanılarak, birbirlerine birleştirilmiştir. İstenen saçma dağılımı sabit ya da içe vidaların mobil şoklar ile sağlanır.

2.3.3. IZH-43 tüfeklerinde, fişek yatağındaki fişek, namlu kırıldığında, bir tırnak vasıtası ile yerinden dışarıya doğru çıkartılır. Model rumuzunda "E" harfi bulunana tüfekler ejektör (yaylı boş fişek atıcı) ile donatılmış olup; bu modellerde, ateşlenmiş boş fişekler namlu kırıldığında kendiliklerinden tüfek dışına fırlatılır. Bu mekanizma ateşlenmemiş fişegi dışarı fırlatmaz, sadece elle tutulabilecek çekilde fişek yatağından dışarıya çıkartır.

2.3.4. IZH-43 tüfeklerinde mafsallı horozlu ateşleme mekanizması vardır. Ateşleme iğneleri horoz üzerinde sabit olabilir yada ayrı bir mekanizma olarak monte edilmiştir.

2.3.5. Çift tetikli modellerde ön tetik sağ, arka tetik sol namluyu ateşler.

IZH-43-1C ve alt modellerinde, tek tetiğin öncelik sırası tetik üzerindeki bir seçici ile ayarlanabilir. Önce sağ sonra sol namlu için, klik sesi gelene kadar seçiciyi sağ tarafa doğru bastırın. Önce sol sonra sağ namlu için, klik sesi gelene kadar seçiciyi sol tarafa doğru bastırın.

Universal tetik mekanizmalı modellerde, her iki tetik de her iki namluyu ateşler. Ön tetik önce sağ sonra sol nam-

luyu; arka tetik ise önce sol sonra sağ namluyu ateşler. Bu tür tetiklerde normal çift tetikli kullanım da haliyle mümkündür.

2.3.6. Otomatik emniyet, kilit mandalının her kaydırılmasında devreye girer. Emniyet horozları ve horoz tutucuları kilitler. Emniyeti açmak için, emniyet sürgüsünü ileri doğru ittirin.

Çift tetikli tüfeklerde, emniyet mekanizması horozların çaktırılmadan boşaltılmasını mümkün kılar. Bunun için, tüfeği kırın, emniyeti ileri sürerek açın, her iki tetiği de çekerek namluyu kapatın.

## 3 TEMEL ÖZELLİKLER

3.1. Temel değişkenler ve değerleri Tablo 1'de gösterilmiştir.

Table 1 - Temel Özellikler

Kalibre	12		16		20		28	32	.410
Fişek yatağı (mm)	70	76,2	70	70	76,2	70	70	76,2	
Namlu boyu, mm	510				510			510	
	675	675	675	675	675	675	675	675	675
	710	710	710	710	710	710	710	710	710
	725		725						
	750			760	760		760		760
Namlu iç çapı (ortalama, mm)	18,4		17,0		15,7		14,0	12,5	10,3
Maksimum ortalama gaz basıncı, MPa (kgf/cm <sup>2</sup> ), en fazla	65 (663)	90 (918)	68 (694)	72 (734)	90 (918)	72 (734)	90 (918)		
Ortalama ağırlık, kg	3,4	3,6	3,1	3,3	3,0	3,1			

3.2. Şok sembolleri ve ortalama değerleri fişek yatağı üzerinde yazılmıştır. Değiştirilebilir mobil şok tüpleri ile birlikte gelen tüfeklerde şok değeri "Var" olarak yazılmış ve şok değerleri doğrudan şok tüpleri üzerinde işaretlenmiştir.

Kalibreye bağlı olarak ortalama şok daralmaları Tablo 2'de verilmiştir.

3.3. Saçma dağılımı şok değerine, kalibreye ve kullanılan saçmanın çapı ile ağırlığına göre değişiklik gösterir.

Tablo 2 - Şok değerleri

Kalibreler	Şok sembolleri							
	Skeet	C	IC	M	IM	F	T	XF
12	+0,4	0,0	0,25	0,5	0,75	1,0	1,25	
16	-	0,0	0,25	0,5	0,75	1,0	-	
20	-	0,0	0,25	0,5	0,75	1,0	-	
28	-	0,0	0,25	0,25	0,40	0,6	0,8	
32	-	0,0	0,12	0,25	0,38	0,6	0,7	
.410 (36)	-	0,0	0,12	0,25	0,38	0,5	0,7	

3.4. Bu tüfekler ile kağıt, metal, plastik her tür fişek atılabilir. Fişekler kara barut yada dumansız barutla doldurulabilir.

UYARI: Çelik ya da benzeri sert malzemelerden üretilmiş saçmalar içeren fişekleri "M"den daha dar şoklar ile kullanmayın.

3.5. 70mm fişek yataklı tüfekler, "Max. 1050 BAR" ya da "For guns tested under 1370 BAR pressure." yazan fişekler haricinde, tüm 70mm uzunluğundaki ya da daha kısa fişekler ile kullanılabilir.

76mm fişek yatağı olan tüfekler uzunluğu 76mm'yi

geçmeyen, "Max. 1050 BAR" ya da "For guns tested under 1370 BAR pressure" yazan fişekler de dahil olmak üzere, tüm fişeklerle kullanılabilir.

UYARI: Fişek uzunluğu, ağzı kapatılmamış fişek kapcığının uzunluğunu belirtir, doldurulmuş ve ağzı kapatılmış fişekin uzunluğunu değil.

#### 4 PARÇALAR

##### 4.1 IZH 43 tüfeklerini oluşturan temel parçalar

Tablo 3'te listelenmiştir.

Tablo 3

Şekil 2'de belirtilen parça no'ları	Parça adı	Sayısı
1	2	3
1	namlu	1
2	tırnak yayı	2
3	baskı pimi	2
4	sağ tırnak	1
5	sol tırnak	1
6	vida	1
7	pim	2
8	kayış halkası	2
9	vida	2
10	namlu kayış halkası mapası	1
11	arpacık	1
12	el kundağı	1
13	pul	1
14	yay	1
15	mandal yuvası	1
16	el kundağı mandalı	1
17	pim	1
18	vida	1
19	vida	1
20	vida	1
21	tırnak itici pimi	1
22	sol tırnak itici	1
23	sağ tırnak itici	1
24	el kundağı mafsalı	1
25	tırnak itici yayı	1
26	vida	1
27	kubuz	1
28	kam	1
29	kam pimi	1
30	horoz tutucu pimi	1
31	sol horoz tutucu	1
32	sol horoz takımı	1
33	tapa	2
34	tapa vidası	2
35	mafsal dayanağı	1
36	sol mil takımı	1
37	sağ mil takımı	1
38	kurma kolu	2
39	kurma kolu pimi	1
40	vida	1
41	kilit kolu	1
42	sağ horoz takımı	1
43	horoz pimi	1
44	sağ horoz tutucu	1
45	emniyet ve sürgü pimi	3
46	emniyet sürgüsü	1
47	kilit sürgüsü	1
48	irtibat pimi	1
49	kilit sürgüsü yayı	1
50	kam kösteği	1
51	istavroz	1
52	kilit sürgüsü kolu	1
53	bilya	1

devam

Şekil 2'de belirtilen parça no'ları	Parça adı	Sayısı
1	2	3
54	horoz tutucu kaldırma kolu yayı	1
55	emniyet	1
56	horoz tutucu kaldırıcı kolu	1
57	horoz tutucu kaldırıcı	1
58	horoz tutucu kaldırıcı yayı	1
59	horoz tutucu kaldırıcı kolu pimi	1
60	pim	3
61	vida	1
62	kubuz kapağı	1
63	vida	1
64	tetik korkuluğu	1
65	tetik korkuluğu vidası	1
66	sağ tetik	1
67	tetik yayı	2
68	sol tetik	1
69	pim	1
70	kundak	1
71	vida	1
72	pul	1
73	dipçik kapağı	1
74	ağşap vidası	1
75	ağşap vidası	1
76	kundak kayış halkası mapası	1
77	horoz kaldırıcı yayı	2
78	ağırlık	1
79	pim	2
80	emniyet yayı	1
81	kovan	1

4.2. IZH-43 ve ejektörsüz üst modellerindeki tırnak mekanizmasındaki parçalar tablo 4'te listelenmiştir:

Tablo 4

Şekil 3'de belirtilen parça no'ları	Parça adı	Sayısı
1	2	3
1	namlu	1
2	tırnak	1
3	tırnak pimi	1
4	mafsal	1
5	mafsal dayanağı	1
6	el kundağı	1
7	kubuz	1

4.3. IZH-43 tüfeklerinin çift tetikli modellerinin tetik mekanizması Tablo 5'de listelenmiştir.

Tablo 5

Şekil 4'de belirtilen parça no'ları	Parça adı	Sayısı
1	2	3
1	kubuz	1
2	sağ tetik	1
3	sol tetik	1
4	sol horoz tutucu	1
5	sağ horoz tutucu	1
6	emniyet	1

4.4. IZH-43-1C ve diğer tek tetikli modellerin tetik mekanizmasındaki parçalar Tablo 6'da listelenmiştir.

Tablo 6

Şekil 5'de belirtilen parça no'ları	Parça adı	Sayısı
1	2	3
1	sol horoz tutucu	1
2	sağ horoz tutucu	1
3	tetik	1
4	yay	1
5	seçici baskı pimi	1
6	seçici	1

4.5. IZH-43 tüfeklerinin horozdan ayrı bir ateşleme iğnesi ile donatılmış modellerinde iğne mekanizması Tablo 7'de listelenmiştir.

Tablo 7

Şekil 6'da belirtilen parça no'ları	Parça adı	Sayısı
1	2	3
1	namlu	1
2	kubuz	1
3	ateşleme iğnesi	2
4	ateşleme iğnesi yayı	2
5	ateşleme iğnesi somunu	2
6	horoz takımı, sol	1
7	horoz takımı, sağ	1
8	ateşleme iğnesi süspansiyonu	2

4.6. IZH-43 serisi tüfekler aşağıdaki bileşenler ile gelirler:

Tablo 8

Parça	Adet
Tüfek	1
Ambalaj kutusu	1
Kullanma kılavuzu	1

## 5 SAKLAMA / DEPOLAMA

### 5.1. Saklama

IZH-43 tüfekleri, üreticinin orijinal ambalajı içerisinde dayanma süresi, koruyu yağ uygulandıktan sonra 12 aydır.

Bu süre sonunda silahın tekrar koruyucu ile yağlanması gereklidir.

Depolama aşamasında tüfekler üzerinde beyaz çiçeklenmeler olabilir. Bunlar yağlı bir bezle kolayca temizlenebilir.

## 6 KULLANIM İLE İLGİLİ HUSUSLAR

### 6.1. Güvenlik Önlemleri

6.1.1. Her ne kadar emniyet tertibatları bulunsun da, dikkatsiz ve bilinçsiz kullanımlar sonucunda, ateşli silahlar tehlikeli olabilir. Bu nedenle güvenli kullanımla ilgili tüm bilgilere sahip olmanız ve bu konudaki cahilliğin trajik sonuçlara neden olabileceğini unutmanız gerekir.

6.1.2. Silahınızı daima doluymuş ve her an ateş alabilirmiş gibi düşünün. Boş olduğundan emin olduğunuzda bile, insanlara yada ateş etmeyi düşünmediğiniz objelere doğrultmayın. Temizlerken, doldururken, boşaltırken daima güvenli bir yöne doğrultulmuş olduğundan emin olun ve

parmağınızı tetikte tutmayın.

6.1.3. Hedefe nişan alıp ateş etmeye hazır olunca kadar emniyeti açmayın. Nişan alırken parmağınızı tetikte tutmayın. Parmağınızı tetikte değil ve fakat tetik korkuluğunda tutmayı öğrenin.

6.1.4. Bir silahı asla namlusundan tutarak kendinize doğru çekmeyin. Elinizi asla namlu ağzına koymayın. Asla bir tüfeğe dayanmayın.

6.1.5. Asla bir tüfeği düşebileceği ve kendi kendine ateş alabileceği yerlere koymayın.

6.1.6. Hedefinizden ve arkasında ne olduğundan emin olun. Kurşununuzun ya da saçmalarınızın hedefi iskalaması yada içinden geçmesi durumunda neye çarpacağını kendi kendinize sorun. Sert yüzeylere ve su sathına asla ateş etmeyin. Sekebileceğini ve sekme yönünün önceden kestirilemeyeceğini unutmayın.

6.1.7. Bir silahı elinize alırken daima mekanizmayı açıp bakın ve boş olduğundan emin olun. Kimsenin "silah boş" demesine güvenmeyin, inanmayın.

6.1.8. Silahınızı ve fişeklerinizi ayrı ayrı yerlerde, çocukların ve eğitimsiz yetişkinlerin ulaşamayacağı şekilde muhafaza edin. Dolap / muhafaza dışında iken, silahınızı aslagözünüzün önünde ayırmayın.

6.1.9. Tüfeğiniz üzerinde yapacağınız her işlemde önce (mobil şokları değiştirmek, tetik düşürmek, temizlik, namluyu sökmek vb) silahın boş olduğundan mutlaka emin olun. Silahı daima boş olarak nakledin ve saklayın.

6.1.10. Bir bina, araç yada çadır gibi kapalı ortamlara girmeden önce silahınızı mutlaka boşaltın. Atış poligonları haricinde, silahınızı asla kapalı ortamlarda doldurmayın ve boşaltmayın.

6.1.11. Alkol ve uyuşturucular ile silahı asla bir arada kullanmayın.

6.1.12. Silahınızın parçaları üzerinde değişiklik yapmayın. Tetik ağırlığını, istinat payını ya da tetik boyunu değiştirmeye, emniyet tertibatını devre dışı bırakmaya kalkışmayın.

6.1.13. Atış yaparken kulaklarınızı ve gözlerinizi uygun ekipmanlar ile koruyun.

6.1.14. Silahınızın fişek yatağının boyutlarına uygun fişek kullanın. Fabrika dolusu fişeklerin parut paylarını, kurşunlarını ya da saçma miktarını değiştirmeyin.

6.1.15. Üzerinde "Steel" yazmayan mobil şok tüpleri ile çelik saçma kullanmayın.

Çelik saçma için üretilmiş şok tüpleri ile kurşun saçma da kullanabilirsiniz. Ancak unutmayınız ki, çelik saçma için belirtilen şok değerleri kurşun saçma atıldığında daha geniş şok etkisi yapacaktır.

6.1.16. Namlu üzerinde işaretlenmiş fişek yatağı ölçüsünden uzun fişekleri asla kullanmayın.

6.1.17. Dört yıldan eski fişekleri ve barutları kullanmayın.

6.1.18. Fişek doldururken kaliteli malzemeler kullanın. Belirtilen barut ağırlıklarını aşmayın. Dumansız av barutu sadece ağırlık ile ölçülmelidir. Dumansız barutu hacim ölçekleri (barut ölççeği gibi) ile ölçmeyin.

6.1.19. Karabarut ve dumansız barutu karıştırmayın. Dumansız barut doldururken barut payını sıkıştırmayın. Sadece yivsiz tüfekler için üretilmiş olan barutları kullanın.

6.1.20. Kullanacağınız şokun iç çapından daha geniş tek kurşun atmayın. Misket tek kurşunlar şok iç çapından 0.2 - 0.3 mm daha da dar olmalıdır.

Dış kanatları (yivleri) olan tek kurşunlar namlu iç çapından 0.1 - 0.2 mm daha dar olmalıdır. Bu kurşunların

gövde çapı, şok iç çapından 0.8 - 1.0 mm daha dar olmalıdır. Bronz, çelik gibi sert malzemeden yapılmış ve namlu kalibresindeki tek kurşunları kullanmayın.

6.1.21. Doldurmadan önce namlunun kir, kar vb engellerden hali olduğundan emin olun.

6.1.22. Attığınız fişekten gelen ses, daha önceki seslerden farklı ise, derhal atışı kesin. Tüfeğinizi boşaltarak, namlu içini kontrol edin.

Eğer her hangi bir fişek parçası namlu içinde kalmış ise, tekrar atışa başlamadan önce bunları temizleyin.

Namlu içerisinde kalmış olan bir fişek parçasını (tapa vb) kuru sıkı bile olsa başka bir fişek ateşleyerek çıkartmaya kalkışmayın.

6.1.23. Buraya kadar anlatılanlara uymamanız durumunda tüfeğinizin, sizin ve atış yaparken çevrenizde bulunabilecek diğerlerinin zara görebileceğini unutmayın. Eğer silahınızın namlusunda balonlaşma ya da başkaca bir fiziksel değişiklik oluştu ise, mekanizmada sorun varsa, atılan fişek yarılmış ya da başkaca şekilde hasar görmüş olarak çıkıyor ise, uzman bir tamirciye gösterin. Bu sorunları olan bir tüfekle, uzman incelemesinden geçip tamir edilmeden tek bir fişek dahi atmayın.

6.1.24. El dolusu fişeklerde, tek kurşunun fişek içerisine tam olarak oturduğundan ve sallanmadığından emin olun.

6.1.25. Tetiği çekmenize rağmen fişek ateş almadı ise, silahın namlusunu hedefte tutarak 30-40 sn. kadar bekleyin. Bazen yavaş ateş alan kapsüllerde gecikmeli ateşleme meydana gelebilir ve fişeğin ateşlenmesi zaman alabilir. Beklemenize rağmen ateşleme olmadı ise, namluyu güvenli bir yöne tutarak fişeği çıkartın.

6.1.26. Saçmaların, fişekteki şişkinlikler nedeniyle, namlu içerisine dökülmesine engel olmak için daima kaliteli, usulünce doldurulmuş fişekler kullanın.

6.1.27. DİKKAT- Kurşun içeren fişekler kansere, üreme bozukluklarına, doğum anormalliklerine ve diğer önemli sağlık sorunlarına neden olabilir. Sadece silahı kullanan değil, çevresinde olanlar ve silahı temizleyenler de bu risklere maruz kalabilir. Atış yapılan kapalı mekanlarda (poligon) iyi bir havalandırma bulunması şarttır. Tüfeği temizlerken kurşun ve kurşun bileşiklerine maruz kalınmaması için, önleyici sıhhi tedbirlerin alınması gereklidir. Temastan sonra mutlaka ellerinizi yıkayınız.

## 6.2. Bakım

6.2.1. Uygun bakım ve kullanım silahın ömrünü artırır. Gerekli değilse silahı tamamen sökmeyin.

6.2.2. Normal bakım ve temizlik için tüfeği aşağıdaki şekilde sökün:

- el kundağı kilit mandakını dışa doğru parmağınızla çekin ve el kundağını çekerek namlu ve kubuzdan ayırın,  
- kubuz üzerindeki kilit mandalını sağ doğru iterek namlu klitini açın ve namluyu aşağıya doğru kırarak kubuzdan ayırın.

## 6.2.3. Temizlik ve yağlama.

6.2.4. Tüfek temiz ve yağlı saklanmalıdır. Atıştan hemen sonra veya 24 saat içerisinde temiz ve yumuşak bir bezle silahı temizleyin. Silah kışın kullanıldı ise, öncelikle 2-3 saat içeride beklettikten sonra temizliğe başlayın.

UYARI - NAMLU İÇİ TEMİZLİĞİNDE KULLANILAN ÇÖZÜCÜLER (SOLVENT) KUVVETLİDİR. BOYALI KISIMLARLA UZUN SÜRE TEMASİ HALİNDE BOYAYA ZARAR VERİR. TÜM SOLVENT ARTIKLARINI TEMİZLEYİN VE DAHA SONRA YÜZEYLERİ YAĞLAYIN.

6.2.5. Namlu içini temizlemek için:

- namlu içini her hangi bir silah yağı ile yağlayın;
- temiz bir bezle namlu içini silin;
- karbon ve kurşun artıklarını tamamen çıkartmak

için yağlama ve silmeyi yeterince tekrar edin. Kurşun artıklarını bu şekilde çıkartamıyorsanız, tüfek gresi ile kaplanmış, namlu kalibresinde bronz tel fırça kullanabilirsiniz.

6.2.6. Namlu ağzında, mobil şok tüpünün vidalandığı kısmı ve vida yivlerini de yağlamayı unutmayın. Silah yağı kullanın.

6.2.7. Karbon artıklarını temizlemek için, normal bir silah yağı ya da bu amaçla üretilmiş bir solvent kullanın. Aşındırıcılar ve metal malzemelerin kullanılması, uygun kalibrede bronz tel fırça hariç, zararlıdır.

6.2.8. Özellikle sıfır altı havalarda kullanıyorsanız, kalınlaşmasını önlemek için, yağı çok ince bir tabaka halinde sürün.

UYARI - FAZLA YAĞ KULLANIRSANIZ, KİR VE ARTIKLAR YAĞ İLE BİRLEŞEREK SAKIZLAŞIR VE ATEŞMELE SORUNLARI İLE NAMLUDA ŞİŞMEYE YOL AÇABİLİR.

6.3. Kullanım ile ilgili tavsiyeler.

UYARI - ATIŞTAN ÖNCE VE ŞOK TÜPÜ DEĞİŞTİRİLDİKTEN SONRA, ŞOK TÜPÜNÜN SIKICA MONTE EDİLDİĞİNDEN EMİN OLUN.

6.3.1. Silahın hizmet süresi ve sorunsuz çalışması, uygun ve dikkatli kullanıma bağlıdır.

6.3.2. Sadece kapsül takılı olan boş fişekleri ateşlemeyin. Kapsül eczası namluya hasar verebilir.

6.3.3. Fişek yatağına rahatça giren fişekler kullanın.

6.3.4. Boşa tetik düşürmeyin, aksi taktirde ateşleme iğnesi ve yayı özelliklerinkaybedebilir. Ateşlemeyi simüle etmek için (eğer gerekli ise), kullanılmış kapsülü üzerinde boş fişek ya da tetik düşürme aparatlarını kullanabilirsiniz. Sık sık tekrarlamamak kaydı ile, kurulu kalan tüfeğin horoz yayı üzerindeki yükü boşaltmak için tetik düşürülebilir. Tüfeğin kurulu bırakılması horoz yayının gevşemesine neden olur.

6.3.5. Namluları oraya buraya çarpmayın.

6.3.6. Mobil şok tüpleri ile gelen bri av tüfeği için, aşağıdaki talimatları dikkate alın:

UYARI - TÜFEK ÜZERİNDE ŞOK TÜPLERİ İLE UĞRAŞIRKEN (ŞOK DEĞİŞTİRME, ŞOKLARIN SIKILIĞINI KONTROL ETMEK, GÖZLE MUAYENE) SİLAHIN BOŞ OLDUĞUNDAN EMİN OLUN!!!

ATIŞTAN ÖNCE VE ŞOK TÜPÜ TAKILDIKTAN SONRA, ŞOK TÜPÜNÜN TAM OLARAK SIKILDIGINDAN EMİN OLUN. Şok tüplerini sıkamak için, tüfeğiniz ile birlikte verilmiş olan anahtar kullanın.

İyi sıkılmamış bir şok tüpü ile ateş edildiğinde, barut gazı tüp ile namlu arasına kaçarak, namlunun yada şok tüpünün zarar görmesine ya da şok tüpünün fırlamasına neden olabilir.

Yordamınca monte edilmiş şok tüpü namlu ağzı ile ya da bir az daha aşağıda olmalıdır. Uzatmalı şok takılıyor ise, şok tüpünün alt kenarı namlu ağzına tam olarak oturmalıdır.

Namlu ağzından içeri bakın. Namlu yüzeyinin, şok tüpü kenarından dışarı taşıdığı dairesel birleşme yeri görünüyorsa olmalıdır. Bu dairedeki şekilsel bozukluk şok tüpünde ya da namludaki yerleşiminde bozukluk olduğunu gösterir. Bu şekilde atış yapılması, tüfekte ya da şok tüpünde hasara yol açar.

Düzenli olarak 50 - 100 fişek bir, şok tüpünün sıkıca monte edilmiş olduğunu kontrol edin. Gerekiyorsa sıkın.

Mobil şoklu namluları, üzerinde şok tüpü olmadan muhafaza etmeyin ve kullanmayın.

6.3.7. Özellikle yeni tüfeklerde, zaman zaman kundak saplamasını kontrol edin ve gerekiyorsa sıkın.

6.3.8. Aynı zamanda birden fazla tüfeği söküyor iseniz, parçaları karıştırmayın.



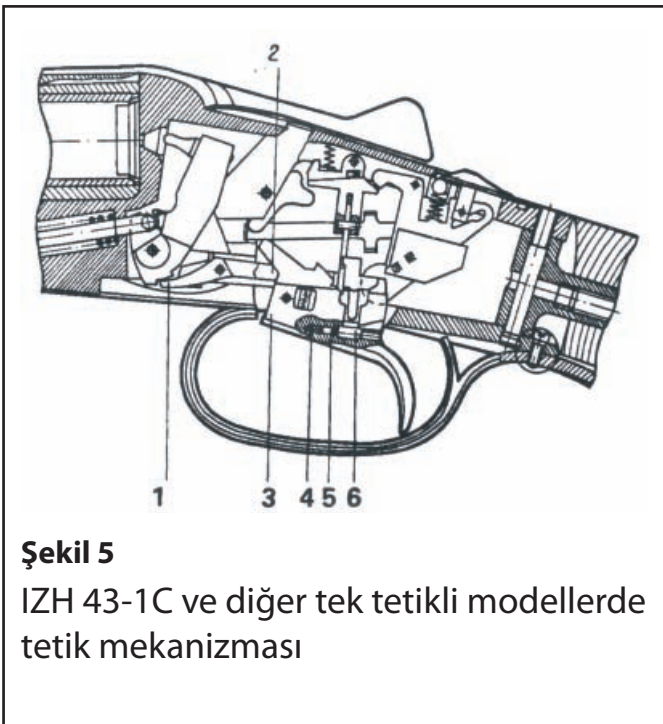
Şekil 2  
IZH 43'ün parçaları



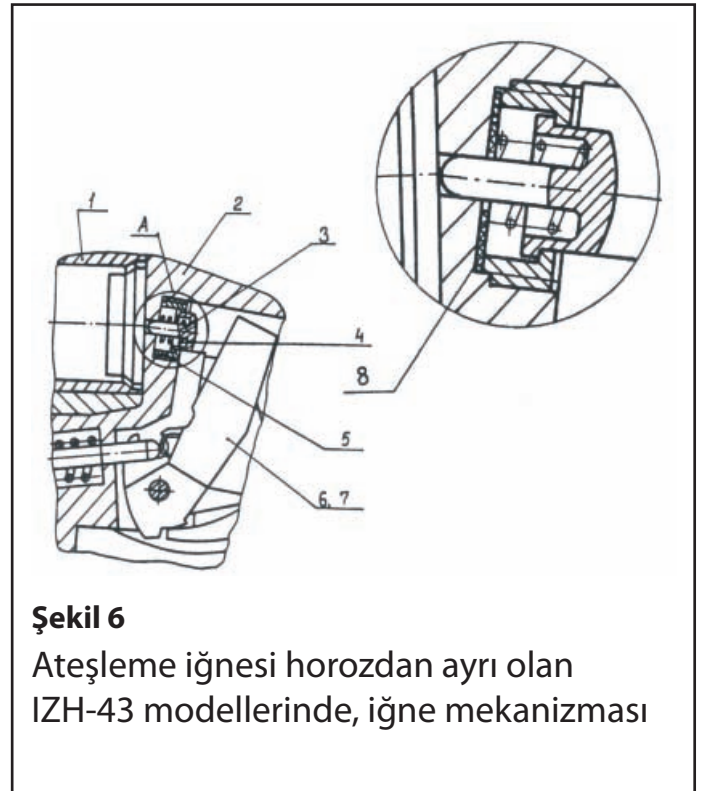
**Şekil 3**  
IZH 43 tırnak mekanizması



**Şekil 4**  
IZH 43'ün çift tetikli modellerinde tetik mekanizması



**Şekil 5**  
IZH 43-1C ve diğer tek tetikli modellerde tetik mekanizması



**Şekil 6**  
Ateşleme iğnesi horozdan ayrı olan IZH-43 modellerinde, iğne mekanizması